



PROJET SO.DI.PE.

DEVELOPPEMENT DURABLE ET DIGNITE DU TRAVAIL
DANS LA FILIERE PECHE A ZIGUINCHOR

AID 010335/ISCOS/SEN

DOMAINES ET SITE D'INTERVENTION

Le projet SO.DI.PE. comporte deux volets.

Il s'agit des volets:

- développement de la pêche
- gestion de l'environnement

Le projet intervient dans la région de Ziguinchor spécifiquement au quai de pêche de Boudody (commune de Ziguinchor) et au village de Niambalang (commune d'Oukout).



BAILLEUR

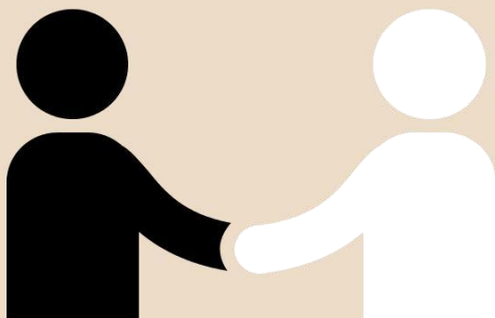
Le projet est financé conjointement par la Coopération Italienne, les ONG ISCOS, Green Cross Italie et la CNTS (Confédération Nationale des Travailleurs du Sénégal).

BENEFICIAIRES

La mise en œuvre du projet a profité à 7 608 personnes (951 bénéficiaires directes et familles en raison de 8 personnes/famille): pêcheurs, transformatrices, petites commerçantes (micro-mareyeuses), grossistes de poissons (mareyeurs), organisés en 119 GIE (Groupement d'Intérêt Economique).

PARTENARIAT

Le projet est déroulé localement par les ONG ISCOS, GREEN CROSS Italie et la CNTS. En outre, des conventions de partenariat ont été signées avec différents GIE de pêcheurs et mareyeurs tels que la FENAGIE-PECHE, FENAMS et ATS. Une collaboration a également été nouée avec l'ONG AGADA (Agir Autrement pour le Développement de l'Afrique) et avec le service technique de l'Inspection Régionale des Pêches et de la Surveillance de Ziguinchor.





CONTEXTE

La région naturelle de la Casamance est à prédominance agricole. La vie sociale et économique s'organise autour du fleuve Casamance et de ses nombreux bolongs bordés d'espèces ligneuses dominées par la mangrove.

La culture du riz est uniquement utilisée pour l'autoconsommation, alors que le maraichage et surtout la pêche constituent des activités rémunératrices. Toutefois, la dégradation des écosystèmes liée à la péjoration climatique et aggravée par la surexploitation et les mauvaises pratiques d'exploitation des ressources ont entraîné une baisse considérable de la productivité et affecté le vécu quotidien des acteurs-exploitants des ressources.

C'est dans ce cadre que ce projet est initié pour apporter une réponse intégrée aux défis du processus développement de la filière pêche, et de gestion de l'environnement.

L'OBJECTIF GENERAL

L'objectif global du projet SO.DI.PE. est d'améliorer les conditions de travail et les compétences des acteurs/actrices du secteur de la pêche artisanale, la protection de l'environnement et le respect des principes du travail décent (conventions OIT), en lien avec les priorités thématiques d'intervention de la Coopération Italienne: «Lutte contre la pauvreté par le renforcement économique des plus vulnérables et des agents du changement et subsidiairement contribuer à la sécurité alimentaire».

LES OBJECTIFS SPECIFIQUES

Le projet vise spécifiquement à renforcer les capacités de 119 GIE de pêcheurs, transformatrices, micro-mareyeuses et mareyeurs, à travers des actions d'amélioration de la sécurité et du secourisme en mer, de la conservation, transformation et commercialisation de produits halieutiques, de la durabilité environnementale de la pêche et des activités annexes.

VOLET PECHE



CONTEXTE

Dans la région de Basse Casamance, la pêche constitue un axe de développement important, qui génère des recettes annuelles se situant autour de 7 milliards de francs CFA et crée environ 13 000 emplois dont 8 200 pêcheurs et mareyeurs et 4 800 femmes intervenant comme micro-mareyeuses et transformatrices de produits de la pêche.

Cependant, malgré cette importance socioéconomique, le secteur de la pêche, dans la région de Ziguinchor, fait face aux problématiques liées au manque d'organisation et de formation des groupements d'acteurs, d'infrastructures et d'équipements de travail.

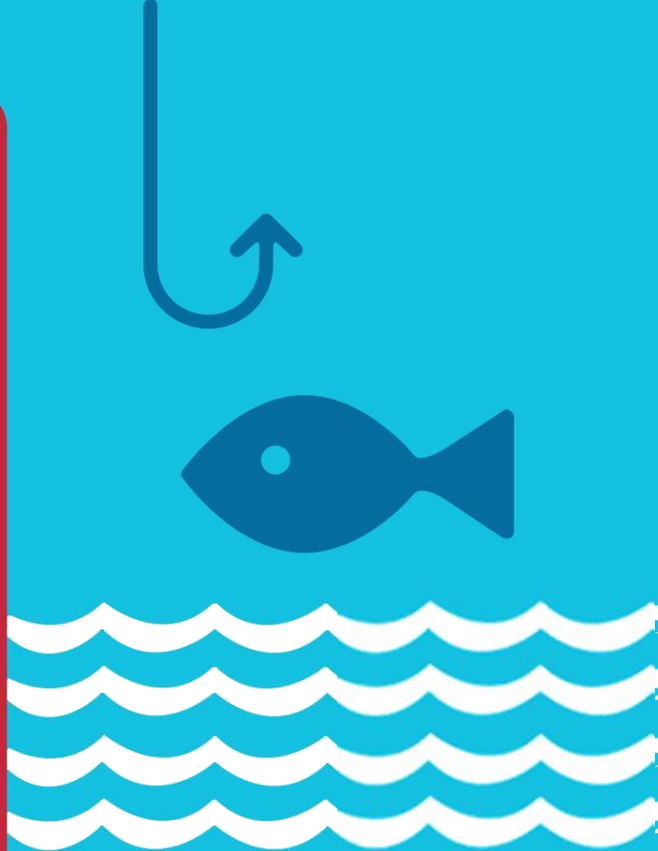
OBJECTIFS

L'objectif du projet SO.DI.PE., dans ce volet, est d'améliorer durablement les revenus des acteurs de la filière pêche (pêcheurs, mareyeurs/micro-mareyeuses et femmes transformatrices) par la professionnalisation des acteurs et des groupements et la modernisation des outils de production. Le projet vise spécifiquement à améliorer les compétences des acteurs, à renforcer les techniques et les équipements de transformation et de conservation des produits halieutiques.

ACTIVITES

Les activités clés du volet pêche dans le cadre du projet SO.DI.PE. sont:

- l'organisation de séminaires de formation pour la sensibilisation et l'amélioration des compétences des acteurs;
- la dotation d'équipements de pêche pour renforcer la sécurité en mer;
- la dotation d'équipements de séchage, de fumage et de conservation des produits halieutiques;
- la construction d'infrastructures de conditionnement et de stockage des produits halieutiques transformés;
- le suivi et soutien à la gestion et à la maintenance des équipements.



REALISATIONS

Les principales réalisations du projet SO.DI.PE. dans ce secteur sont :

- organisation de sessions de formation en sécurité et santé en mer, développement professionnel des GIE, hygiène et salubrité des lieux de travail, gestion et marketing des grossistes de poissons ;
- distribution de 500 gilets de sauvetage, 10 GPS et 24 radios marines de type VHF aux acteurs pour renforcer la sécurité en mer ;
- distribution de 221 glacières pour la conservation des produits halieutiques frais ;
- dotation de 200 lots de blouses, bottes et gants aux femmes transformatrices ;
- construction de 5 fours de fumage, de 30 séchoirs 120 x 300 en aluminium, de deux hangars de 150 m².
- construction d'une usine de glace de 15 tonnes de production journalière et équipée de 229 panneaux solaires fournissant 60 KW de courant.



REBOISEMENT DE LA MANGROVE



CONTEXTE

La mangrove, en Basse Casamance, est un milieu de pêche et d'agriculture dont la situation, compte tenu des conditions géographiques du milieu, paraît très favorable à la production vivrière et à la biodiversité aquatique. En effet, depuis les années 1990, un programme de reboisement des mangroves du Sénégal avait été initié par l'Etat avec l'appui de partenaires techniques et financiers.

Cette activité de reboisement de la mangrove de Niambalang mis en œuvre dans le cadre du projet SO.DI.PE., vient en appui à cette initiative.

OBJECTIFS

L'objectif visé est de restaurer la couverture mangroviennne afin de stimuler la résilience de l'écosystème et d'améliorer la diversification des revenus et l'autonomisation des populations rurales. Il s'agit concrètement de réimplanter des palétuviers sur les terres dénudées et d'accompagner les producteurs dans la création d'activités génératrices de revenus.

ACTIVITES

Les principales activités entreprises dans le cadre du programme de reboisement sont:

- des missions de prospection pour identifier les zones de mangrove les plus affectées par la dégradation;
- des sessions de formation et de sensibilisation sur l'importance des formations de mangroves et sur les techniques de plantation;
- la mise en place d'une pépinière villageoise;
- des campagnes de reboisement de mangroves avec les populations.



REALISATIONS

Les résultats obtenus dans ce volet sont:

- 15 sessions de formation organisées afin de renforcer les capacités de la population locale de Niambalang sur les connaissances générales de la mangrove, les techniques d'exploitation sylvicole, de collecte des semences, traitement biologique contre les attaques, conservation, et les techniques de plantation;
- 40 hectares de mangroves reboisés (espèce *Avicennia marina*) dont 15 hectares à la première année du projet, 10 hectares à la deuxième et 15 hectares à la troisième année;
- dotation d'une décortiqueuse et de quatre pirogues avec les retombées issues de l'activité de reboisement.





ISCOS SENEGAL

Quartier de Boudody, villa N° 95

Ziguinchor (Sénégal)

Tél +221 339902620

Email: wanda.dimitri@iscos.eu

ISCOS NAZIONALE

Viale Castro Pretorio, 116 - 00185 Roma

(Italia)

Tel +39 0644341280 - Fax +390644341280

Site web: www.iscos-cisl.org